PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-185528

(43)Date of publication of application: 28.06.2002

(51)Int.Cl.

H04L 12/56 G06F 13/00 G06F 17/60 H04L 12/46

(21)Application number : 2000-376583

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

 $\langle NTT \rangle$

(22)Date of filing:

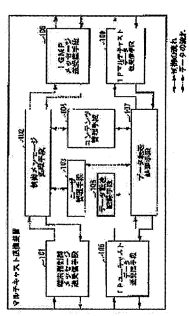
11.12.2000

(72)Inventor: KAJI TAKESHI

TAKAHASHI KENJI

(54) IP MULTICAST COMMUNICATION DEVICE AND METHOD FOR PROVIDING CONTENTS (57)Abstract: 本教明の原理権成區

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an IP multicast communication device and a method for providing contents that can accelerate the circulation of the contents in the Internet by achieving efficient and safe contents circulation platform and a contents business by ICPs and a communication service by ISPs. SOLUTION: The IP multicast communication device comprises a means for transmitting IP unicast data acquired from an IP unicast data transmission/ reception means to an IP multicast address and a port number that are specified by a transmission terminal via an IP multicast data transmission/reception means, and a means for transmitting IP multicast data acquired from the IP multicast data transmission/reception means to an IP unicast address and a port number that are specified by a reception terminal via the IP unicast data transmission/reception means.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-185528 (P2002-185528A)

(43)公開日 平成14年6月28日(2002.6.28)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				ī	f-7J-ド(参孝	ഴ)
H04L	12/56	260		H0	4 L	12/56		260A	5 K O 3 ()
G06F	13/00	540		G 0	6 F	13/00		540P	5K033	3
	17/60	ZEC				17/60		ZEC		
		302						302E		
		3 2 6						3 2 6		
			永精查審	未請求	南水	マ項の数 9	OL	(全 16 頁)	最終頁に	こ続く
(21)出願番	号	特願2000-376583(P2000) —376583)	(71)	出願。	人 00000	4226			
						日本電	信電話	株式会社		
(22)出願日		平成12年12月11日(2000.	12.11)			東京都	8千代田	区大手町二丁	目3番1号	
				(72)	発明	者 鍜冶	武志			
						東京都	8千代田	区大手町二丁	目3番1号	п
						本電信	電話株	式会社内		
				(72)	発明	者 高橋	健司			
						東京都	F 千代田	区大手町二丁	目3番1号	H
						本電信	電話株	式会社内		
				(74)	代理》	人 10007	0150			
							伊東			
				F夕	ーム((参考) 5	K030 GA	15 HB11 HD03	JT03 LD05	
				j.			LD	06		
						5	KO33 AA	08 CB13 CC01	DB10	

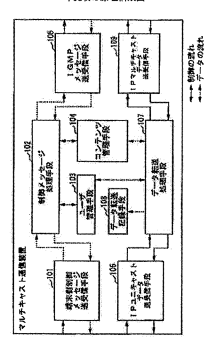
(54) 【発明の名称】 I Pマルチキャスト通信装置及びコンテンツ提供方法

(57)【要約】

【課題】 インターネットにおいて、効率的かつ安全なコンテンツ流通ブラットフォームを実現し、ICPによるコンテンツビジネスとISPによる通信サービスを実現することによて、インターネットにおけるコンテンツ流通を加速することが可能なIPマルチキャスト通信装置及びコンテンツ提供方法を提供する。

【解決手段】 本発明は、データ転送処理手段において、IPユニキャストデータ送受信手段から取得したIPユニキャストデータを送信端末が指定するIPマルチキャストアドレス及びポート番号宛にIPマルチキャストデータ送受信手段を介して転送する手段と、IPマルチキャストデータを受信端末が指定するIPユニキャストアドレス及びポート番号宛にIPユニキャストデータ送受信手段を介して転送する手段とを有するIPマルチキャスト通信装置を有する。

本発明の原理構成図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 IPデータグラムの宛先アドレスにIP ユニキャストアドレスを持つデータ (以下、 [Pユニキ ヤストデータと記す)と IPデータグラムの宛先アドレ スにIPマルチキャストアドレスを持つデータ (以下、 IPマルチキャストデータと記す)があり、該IPユニ キャストデータの転送のみが可能なルータ (以下、IP ユニキャストルータ) 群と回線から構成されるネットワ ーク(以下、IPユニキャストネットワークと記す) と、該IPユニキャストデータとIPマルチキャストデ 10 ータの両方のデータ転送が可能なルータ(以下、IPマ ルチキャストルータ) 群と回線から構成されるネットワ ーク(以下、IPマルチキャストネットワーク)があ り、該IPユニキャストネットワークが、該IPマルチ キャストネットワークを包含するインターネットにおい て、該IPマルチキャストネットワークに接続されるI Pマルチキャスト通信装置であって、

端末及びルータからの制御メッセージを処理する端末側 制御メッセージ送受信手段と、

コンテンツの送受信者(以下、ユーザと記す)を管理す るユーザ管理手段と、

コンテンツの送信端末(以下、送信端末と記す)情報及 びコンテンツの受信端末(以下、受信端末と記す)情報 を管理するコンテンツ管理手段と、

受信したIPデータグラムを加工して転送するデータ転 送処理手段と、

前記データ転送処理手段における前記IPデータグラム の転送履歴を記録するデータ転送記録手段と、

前記送信端末から受信したIPユニキャストデータを前 記データ転送処理手段に転送すると共に、該データ転送 30 処理手段から取得したIPユニキャストデータを受信端 末に転送するIPユニキャストデータ送受信手段と、

前記IPマルチキャストルータから受信したIPマルチ キャストデータを前記データ転送処理手段に転送すると 共に、該データ転送処理手段から取得したIPマルチキ ヤストデータを該IPマルチキャストルータに送信する IPマルチキャストデータ送受信手段とを有し、

前記データ転送処理手段は、

前記IPユニキャストデータ送受信手段から取得した前 記IPユニキャストデータを前記送信端末が指定するI Pマルチキャストアドレス及びポート番号宛に前記IP マルチキャストデータ送受信手段を介して転送する手段

前記IPマルチキャストデータ送受信手段から取得した 前記IPマルチキャストデータを前記受信端末が指定す るIPユニキャストアドレス及びポート番号宛に前記I Pユニキャストデータ送受信手段を介して転送する手段 とを有することを特徴とするIPマルチキャスト通信装 置。

【請求項2】 前記ユーザ管理手段は、

コンテンツの転送処理要求が可能なユーザを予め登録し

前記ユーザからコンテンツの転送処理要求を受信した場 合には、ユーザ名とバスワードによる認証を行う手段

認証に成功した場合には、前記ユーザが希望するコンテ ンツの転送処理を実施し、認証に失敗した場合には 前 記コンテンツの転送処理要求に応じない手段とを有する 請求項1記載のIPマルチキャスト通信装置。

【請求項3】 前記データ転送記録手段は、

前記データ転送処理手段において、コンテンツの転送処 理を実施した場合には、送信元アドレス及びポート番号 を含む送信者識別子、または、宛先アドレス及びポート 番号を含む受信者識別子、IPマルチキャストアドレス 及びボート番号を含むコンテンツ識別子、送信開始時 刻、送信停止時刻、使用帯域に関する情報を記録する手 段を有する請求項1記載のIPマルチキャスト通信装

【請求項4】 前記データ転送処理手段は、

前記送信端末から受信したコンテンフを暗号化し、該送 信端末が指定するIPマルチキャストアドレス及びボー ト番号宛に転送する手段と、

前記受信端末が指定するコンテンツを受信し、該コンテ ンツを復号化し、該受信端末が指定する宛先アドレス及 びポート番号宛に転送する手段とを有する請求項1記載 のIPマルチキャスト通信装置。

【請求項5】 前記ユーザ管理手段は、

前記受信者装置の受信者の興味の対象種別を記録してお く手段を有し、

前記データ転送処理手段は、

前記受信者端末へのコンテンツ送信時に、前記受信者の 興味の対象種別を参照して広告内容を選択して送信する 請求項1記載のIPマルチキャスト通信装置。

【請求項6】 IPユニキャストネットワークがIPマ ルチキャストネットワークを包含するインターネット上 で、コンテンツの送信を行うICP、コンテンツを受信 するコンテンツ受信者、及び、コンテンツ及び通信に対 する課金を行うISPから構成されるPay Per Viewシス テムにおけるコンテンツ提供方法において、

前記ICPは、前記ISPを経由して、コンテンツの受 信者にコンテンツを送信し、

前記ISPは、前記ICPの前記コンテンツの通信記録 を前記ICPに運知し、

前記ICPは、前記通信記録から受信者を特定し、該受 信者からコンテンツ料金を徴収し、前記ISPには、通 信料金を支払うことを特徴とするコンテンツ提供方法。

【請求項7】 IPユニキャストネットワークがIPマ ルチキャストネットワークを包含するインターネット上 で、コンテンツの送信を行うICP、コンテンツを受信

50 する受信者、及び、コンテンツ及び通信に対する課金を

3

行うISPから構成されるPay Per Viewシステムにおけ るコンテンツ提供方法において、

前記ICPが前記ISPを経由して、前記受信者にコン テンツを送信し、

前記ISPは、前記受信者からコンテンツ料金を前記I CPに代わって徴収し、該ICPに対しては、該コンテ ンツ料金から通信料金と課金代行料金を差し引いた金額 を渡すことを特徴とするコンテンツ提供方法。

【請求項8】 IPユニキャストネットワークがIPマ で、コンテンツを送信するICP、コンテンツを受信す る受信者、及び、受信者の嗜好性に基づく広告を管理 し、ICPから取得したコンテンツに広告を挿入して転 送すると共に、コンテンツ及び通信に対する課金を行う ISPから構成される広告システムにおけるコンテンツ 提供方法において、

前記ISPは、前記ICPから取得したコンテンツと前 記広告の通信記録を前記ICPに通知し、

前記ICPは、前記通信記録を広告主に伝えることによ り、該広告主から広告料金を徴収し、前記ISPに通信 20 料金を支払うことを特徴とするコンテンツ提供方法。

【請求項9】 IPユニキャストネットワークがIPマ ルチキャストネットワークを包含するインターネット上 で、コンテンツを送信するICP、コンテンツを受信す る受信者、及び、該受信者の嗜好性に基づく広告を管理 し、該ICPから取得したコンテンツに広告を挿入して 転送すると共に、コンテンツ及び通信に対する課金を行 うISPから構成される広告システムにおけるコンテン ツ提供方法において、

前記受信者は、前記ICPに対して受信者情報を提供

前記ICPは、前記受信者情報を管理し、受信者情報を ISPに渡し、前記ISPを経由して、前記受信者の暗 好にあった広告を送信し、

前記ISPは、前記広告の送信に対する通信記録を前記 ICPに通知し、

前記ICPは、前記通信記録を広告主に通知することに よって、通常よりも多額の広告料金を徴収、前記ISP に通信料金を支払うことを特徴とするコンテンツ提供方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、IP (インターネ ットプロトコル) マルチチャスト通信装置及びコンテン ツ提供方法に係り、IPユニキャストネットワークがI Pマルチキャストネットワークを包含するインターネッ トにおいて、効率的かつ安全なコンテンツ配送手段を提 供することによってコンテンツビジネスを実現するため のIPマルチチャスト通信装置及びコンテンツ提供方法 に関する。

[00021

【従来の技術】従来、IPユニキャストネットワークに おいて複数の受信端末に対してデータを送信する場合、 マルチキャストネットワークにおいては、送信端末が1 Pマルチキャストデータをネットワークに送信すると中 継ルータが必要に応じてデータを複製し、各受信端末に 転送するため、送信端末とネットワークの負荷を低く抑 えることができる。しかし、インターネットの大部分は まだ、IPユニキャストネットワークであり、IPマル ルチキャストネットワークを包含するインターネット上 10 チキャストネットワークは、IPユニキャストネットワ ークに包含される形態となっている。従って、IPマル チキャストネットワークに接続している端末は少数であ り、IPユニキャストネットワークに接続している端末 はIPマルチキャストデータを送受信することができな い。そのため、"インターネットのマルチキャストゲー トウェイ通信方法及びシステム(特開平10-2429 62) "で提案されているように、IPマルチキャスト データを受信し、宛先アドレスをIPユニキャストアド レスに変換することにより、IPマルチキャストデータ を受信できない端末によるデータの受信を実現してい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の技術では、以下のような問題を抱えている。

【0004】まず、従来技術は、IPユニキャストネッ トワークに接続している送信端末がデータを送信するこ とを想定していない。そのため、通信端末は必ずIPマ ルチキャストネットワークに接続している必要がある。 また、マルチキャストゲートウェイがIPマルチキャス 30 トデータを受信するためには、ルータからのIGMP(IETF REC2236) Quervyメッセージを受信するまで待つ必要があ る。そのため、マルチキャストゲートウェイは、受信端 末から受信要求メッセージを受信したとしても、即座に は受信端末に対してデータを送信することができない。 【0005】さらに、従来技術では、受信端末は、宛先 ポート番号を指定することができない。受信端末がFire Wall の内側に存在する場合、受信端末が受信可能な宛 先アドレスと宛先ポート番号は限定されるため、受信端 末が宛先ポート番号を指定できなければ、データを受信 40 できない可能性がある。

【0006】次に、従来技術は、ユーザの認証を行わな い。そのため、コンテンツの転送処理要求の権利を持た ないユーザの利用を防止することができない。また、従 来技術は、コンテンツの送信状況及び受信状況に関する 履歴を記録しない。ICP(Internet Contents Provider) にとってコンテンツの受信状況に関する情報は、従来の ビジネス展開を決定する上で、重要な情報であるが、こ の情報を記録する仕組みがない。また、ISP(Internet S Ervice Provider)にとっても、コンテンツの送信状況及 50 び受信状況に関する情報は、通信サービスを提供する上 5

で重要な情報である。さらに、IPマルチキャスト通信 では、受信端末を限定することはできない。つまり、し Pマルチキャストネットワークに接続している受信端末 は、全てのIPマルチキャストデータを受信することが 可能である。そのため、コンテンツを受信する権利を持 たない受信者のコンテンツ利用を防止することができな

【0007】最後に、従来技術は、受信者やコンテンツ の受信状況に関する情報を管理する仕組みを持たないた とができない。

【0008】本発明は、上記の点に鑑みなされたもの で、インターネットにおいて、効率的かつ安全なコンテ ンツ流通プラットフォームを実現し、ICPによるコン テンツビジネスと1SPによる通信サービスを実現する ことによって、インターネットにおけるコンテンツ流通 を加速することが可能な I P マルチキャスト通信装置及 びコンテンツ提供方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理構 成図である。

【0010】本発明(請求項1)は、IPユニキャスト データとIPマルチキャストデータがあり、該IPユニ キャストデータの転送のみが可能なIPユニキャストル ータ群と回線から構成されるIPユニキャストネットワ ークと、該IPユニキャストデータとIPマルチキャス トデータの両方のデータ転送が可能なIPマルチキャス トルータ群と回線から構成される「Pマルチキャストネ ットワークがあり、該IPユニキャストネットワーク が、該IPマルチキャストネットワークを包含するイン 30 ターネットにおいて、該IPマルチキャストネットワー クに接続されるIPマルチキャスト通信装置であって、 端末及びルータからの制御メッセージを処理する端末側 制御メッセージ送受信手段101と、ユーザを管理する ユーザ管理手段103と、送信端末情報及び受信端末情 報を管理するコンテンツ管理手段104と、受信した I Pデータグラムを加工して転送するデータ転送処理手段 107と、IPデータグラムの転送履歴を記録するデー タ転送記録手段108と、送信端末から受信したIPユ ニキャストデータをデータ転送処理手段107に転送す 40 ると共に、該データ転送処理手段から取得したIPユニ キャストデータを受信端末に転送するIPユニキャスト データ送受信手段106と、IPマルチキャストルータ から受信したIPマルチキャストデータをデータ転送処 理手段107に転送すると共に、該データ転送処理手段 から取得したIPマルチキャストデータを該IPマルチ キャストデータに送信するIPマルチキャストデータ送 受信手段109とを有し、データ転送処理手段107 は、 I P ユニキャストデータ送受信手段 106から取得

マルチキャストアドレス及びポート番号宛に「Pマルチ キャストデータ送受信手段109を介して転送する手段 と、 IPマルチキャストデータ送受信手段109から取 得したIPマルチキャストデータを受信端末が指定する IPユニキャストアドレス及びポート番号宛にIPユニ キャストデータ送受信手段106を介して転送する手段 とを有する。

б

【0011】本発明(請求項2)は、ユーザ管理手段1 03において、コンテンツの転送処理要求が可能なユー め、受信者の嗜好にあった広告を受信者毎に送信するこ 10 ザを予め登録しておく手段と、ユーザからコンテンツの 転送処理要求を受信した場合には、ユーザ名とバスワー ドによる認証を行う手段と、認証に成功した場合には、 ユーザが希望するコンテンツの転送処理を実施し、認証 に失敗した場合には コンテンツの転送処理要求に応じ ない手段とを有する。

> 【0012】本発明(請求項3)は、データ転送記録手 段108において、データ転送処理手段107が、コン テンツの転送処理を実施した場合には、送信元アドレス 及びボート番号を含む送信者識別子、または、宛先アド レス及びボート番号を含む受信者識別子、IPマルチキ ャストアドレス及びボート番号を含むコンテンツ識別 子、送信開始時刻、送信停止時刻、使用帯域に関する情 報を記録する手段を有する。

> 【0013】本発明(請求項4)は、データ転送処理手 段107において、送信端末から受信したコンテンツを 暗号化し、該送信端末が指定するIPマルチキャストア ドレス及びボート番号宛に転送する手段と、受信端末が 指定するコンテンツを受信し、該コンテンツを復号化 し、該受信端末が指定する宛先アドレス及びポート番号 宛に転送する手段とを有する。

> 【0014】本発明(請求項5)は、ユーザ管理手段1 03において、受信者装置の受信者の興味の対象種別を 記録しておく手段を有し、データ転送処理手段107に おいて、受信者端末へのコンテンツ送信時に、受信者の 興味の対象種別を参照して広告内容を選択して送信す

【0015】本発明(請求項6)は、IPユニキャスト ネットワークがIPマルチキャストネットワークを包含 するインターネット上で、コンテンツを送信するIC P、コンテンツを受信する受信者、及び、コンテンツ及 び通信に対する課金を行う ISPから構成されるPay Pe r Viewシステムにおけるコンテンツ提供方法において、 ICPは、ISPを経由して、コンテンツの受信者にコ ンテンツを送信し、ISPは、ICPのコンテンツの通 信記録をICPに通知し、ICPは、通信記録から受信 者を特定し、該受信者からコンテンツ料金を徴収し、I SPには、通信料金を支払う。

【0016】本発明(請求項7)は、IPユニキャスト ネットワークがIPマルチキャストネットワークを包含 したIPユニキャストデータを送信端末が指定するIP 50 するインターネット上で、コンテンツを送信するIC

7

P、コンテンツを受信する受信者、及び、コンテンツ及 び通信に対する課金を行うISPから構成されるPay Pe r Viewシステムにおけるコンテンツ提供方法において、 ICPがISPを経由して、受信者にコンテンツを送信 し、ISPは、受信者からコンテンツ料金をICPに代 わって徴収し、該ICPに対しては、該コンテンツ料金 から通信料金と課金代行料金を差し引いた金額を渡す。 【0017】本発明 (請求項8) は、IPユニキャスト ネットワークがIPマルチキャストネットワークを包含 するインターネット上で、コンテンツを送信するIC P、コンテンツを受信する受信者、及び、該受信者の嗜 好性に基づく広告を管理し、該ICPから取得したコン テンツに広告を挿入して転送すると共に、コンテンツ及 び通信に対する課金を行うISPから構成される広告シ ステムにおけるコンテンツ提供方法において、ISP は、ICPから取得したコンテンツと広告の通信記録を ICPに通知し、ICPは、通信記録を広告主に伝える ことにより、該広告主から広告料金を徴収し、ISPに

【0018】本発明(請求項9)は、IPユニキャスト 20 ネットワークがIPマルチキャストネットワークを包含するインターネット上で、コンテンツを送信するICP、コンテンツを受信する受信者、及び、受信者の嗜好性に基づく広告を管理し、該ICPから取得したコンテンツ及び通信に対する課金を行うISPから構成される広告システムにおけるコンテンツ提供方法において、受信者は、ICPに対して受信者情報を提供し、ICPは、受信者情報を管理し、受信者情報をISPに渡し、ISPを経由して、受信者の嗜好にあった広告を送信し、ISP 30 は、広告の送信に対する通信記録をICPに通知し、ICPは、通信記録を広告主に通知することによって、通常よりも多額の広告料金を徴収、ISPに通信料金を支払う。

通信料金を支払う。

【0019】上記のように、本発明によれば、IPマルチキャスト通信装置は、IPユニキャストデータからIPマルチキャストデータへの変換及びIPマルチキャストデータへの変換を行うため、IPユニキャストネットワークに接続している送信端末とIPユニキャストネットワークに接続している複40数の受信端末間において効率的なコンテンツ配送が可能となる。

【0020】また、ユーザ認証を行うため、送受信者の限定やコンテンツの送受信状況を把握することが可能となる。

【0021】さらに、データの暗号及び復号機能により、コンテンツの利用を特定の受信者のみに限定することができ、受信者情報の利用により、受信者毎に広告を選択して送信することができる。

[0022]

【発明の実施の形態】図2は、本発明のシステムの概要を示す。

【0023】同図に示すシステムは、IPデータグラムの宛先アドレスにIPユニキャストアドレスを持つIPユニキャストデータとIPデータグラムの宛先アドレスにIPマルチキャストアドレスを持つIPマルチキャストデータがあり、IPユニキャストデータの転送のみが可能なIPユニキャストルータ30、31群と回線から構成されるIPユニキャストネットワーク200と、IPユニキャストデータとIPマルチキャストデータの方のデータ転送が可能なIPマルチキャストデータの方のデータ転送が可能なIPマルチキャストルータ40、41、42群と回線から構成されるIPマルチキャストネットワーク100があり、IPユニキャストネットワーク200がIPマルチキャストネットワーク200がIPマルチキャストネットワーク100を包含するインターネットがある。

【0024】 I Pマルチキャスト通信装置50,51、52は、I Pマルチキャストネットワーク100に接続し、端末10、20、及びルータ30、31からの制御メッセージの処理を行う機能と、コンテンツの送受信者(以下、ユーザ)を管理するユーザ管理機能と、コンテンツの送信端末情報及びコンテンツの受信端末情報を管理するコンテンツ管理機能と、受信したI Pデータグラムを加工して転送するデータ転送処理機能と、I Pデータグラムの転送履歴を記録するデータ転送記録機能を有する。

【0025】 I Pマルチキャスト通信装置51、52 は、受信端末21、22からの受信要求メッセージを受け付け、受信端末21、22が指定するI PマルチキャストデータをI Pマルチキャストルータに対して直ちに 30 要求し、I Pマルチキャストルータから受信した当該I Pマルチキャストデータを受信端末が指定するI Pユニキャストアドレス及びポート番号宛に転送する。

【0026】また、IPマルチキャスト通信装置50、51、52は、コンテンツの転送処理要求が可能なユーザを予め登録しておき、ユーザからコンテンツ転送処理要求を受信した場合には、ユーザ名とパスワードによる認証を行い、認証に成功した場合には、ユーザが希望するコンテンツの転送処理を実施し、一方、認証に失敗した場合には、コンテンツ転送処理要求に応じない。

【0027】また、IPマルチキャスト通信装置50、51、52は、コンテンツの転送処理を実施した場合には、送信者識別子(送信元アドレス及びボート番号)あるいは、受信者識別子(宛先アドレス及びボート番号)、コンテンツ識別子(IPマルチキャストアドレス及びボート番号)、送信開始時刻、送信停止時刻、使用帯域に関する情報を記録する。

【0028】また、IPマルチキャスト通信装置50、51、52は、送信端末10から受信したコンテンツを暗号化し、送信端末10が指定するIPマルチキャスト アドレス及びポート番号宛に転送し、受信端末が指定す るコンテンツを受信し、当該コンテンツを復居化し、受 信端末が指定する宛先アドレス及びボート番号宛に転送 する。

【0029】さらに、IPマルチキャスト通信装置5 0、51、52は、受信者へのコンテンツの送信時に、 各受信者の興味の対象種別によって広告内容を選択し、 送信する。

[0030]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面と共に説明す

【0031】 [第1の実施例] 前述の図2における送信 端末10は、コンテンツの効率的な送信を実現するため に、「Pマルチキャスト通信装置50に対して送信要求 メッセージ60を送信する。送信要求メッセージ60に は、コンテンツを特定するコンテンツ識別子(IPマル チキャストアドレス、ポート番号)、送信者識別子(送 信元アドレス、送信元ポート番号)、ユーザ名、バスワ ードが含まれる。 IPマルチキャスト通信装置50によ って送信要求メッセージが受け付けられると、送信端末 10は、IPマルチキャスト通信装置50に向けてコン 20 テンツを I Pユニキャストデータ70として送信する。 【0032】 I Pマルチキャスト通信装置50は、送信 端末10からのコンテンツを受信し、コンテンツ識別子 を使用し、IPマルチキャストデータ80として送信す る。次に、受信端末20、21、22は、送信端末10 が送信するコンテンツを受信するために、IPマルチキ ャスト通信装置51、52に対して、受信要求メッセー ジ61、62、63を送信する。受信要求メッセージ6 1、62、63には、コンテンツを特定するコンテンツ 識別子 (IPマルチキャストアドレス、ポート番号)、 30 受信者識別子 (宛先アドレス、宛先ボート番号)、ユー ザ名、パスワードが含まれる。

【0033】 I P マルチキャスト通信装置 51、52 は、IGMPメッセージ64、65を送信することによ って、IPマルチキャストルータ42に対してコンテン ツを要求する。 IPマルチキャスト通信装置 51、52 が当該コンテンツをIPマルチキャストデータ82、8 3として受信すると、受信端末20、21、22に向け てIPユニキャストデータ71、72、73として送信 する。

【0034】 IPマルチキャストネットワーク内のデー タ配送に関しては、一般的なIPマルチキャスト経路制 御プロトコル及びIGMPの利用を想定している。IP マルチキャストネットワークに直接接続している受信端 末23、24は、IGMPメッセージ66、67をIP マルチキャストルータ41に送信することによって、当 該コンテンツを受信する。

【0035】以上のように、送信端末10が1Pマルチ キャストネットワークに直接接続していない場合 (送信 合) においても、IPマルチキャストでコンテンツを送 信できるため、多数の受信者に対して効率的にコンテン ツを配送できる。

10

【0036】また、受信端末20、21、22がIPマ ルチキャストネットワークに直接接続していない場合 (受信端末の直近のルータ31) が [Pユニキャストル ータの場合) においても、IPマルチキャストで送信さ れているコンテンツを受信できるため、全ての受信端末 においてコンテンツを受信することができる。従って、 10 本発明によってコンテンツ配送の効率化とコンテンツの 送受信者数の拡大が図れる。

【0037】図3は、本発明の第1の実施例のIPマル チキャスト通信装置の構成を示す。同図に示すIPマル チキャスト通信装置(50、51、52)は、端末側制 御メッセージ送受信部101、制御メッセージ処理部1 02、ユーザ管理部103、コンテンツ管理部104、 IGMPメッセージ送受信部105、IPユニキャスト データ送受信部106、データ転送処理部107、デー タ転送記録部108、IPマルチキャストデータ送受信 部109から構成される。

【0038】端末側制御メッセージ送受信部101は、 送受信端末との間で制御メッセージを送受信する。

【0039】制御メッセージ処理部102は、送受信端 末から受信した端末側制御メッセージを処理し、ユーザ 管理部103及びコンテンツ管理部104を制御する。 また、必要であれば、IGMPメッセージ送受信部10 5との間でIGMPメッセージを交換する。

【0040】 I GMPメッセージ送受信部105は、I Pマルチキャストルータとの間でIGMPメッセージを 送受信する部分である。

【0041】ユーザ管理部103は、IPマルチキャス ト通信装置50、51、52の利用を予め登録されたユ ーザに限定するために端末側制御メッセージの認証を行 う部分である。

【0042】コンテンツ管理部104は、IPマルチキ ャスト通信装置50、51、52で受信したコンテンツ の宛先管理及び暗号鍵(復号鍵)の管理を行う部分であ る。IPユニキャストデータ送受信部106は、送信端 末10から受信したIPユニキャストデータをデータ転 送処理部107に送信する、あるいは、データ転送処理 部107から受信したIPユニキャストデータを受信端 末20、21、22に送信する。

【0043】 IPマルチキャストデータ送受信部109 は、データ転送処理部107から受信したIPマルチキ ヤストデータをIPマルチキャストルータ40に送信す る、或いは、IPマルチキャストルータ42から受信し た I P マルチキャストデータをデータ転送処理部107 に送信する。

【0044】データ転送処理部107は、コンテンツ管 端末の直近のルータ30がIPユニキャストルータの場 50 理部104を参照することによって、IPユニキャスト

データ送受信部106及びIPマルチキャストデータ送 受信部109から受信したIPデータグラムを加工し、 さらに、『Pユニキャストデータ送受信部106及びI Pマルチキャストデータ送信部109に送信する部分で ある。

【0045】データ転送記録部108は、データ転送処 理部107で実際にデータを転送した履歴を記録する。 【0046】同図において、各機能ブロック間の点線 は、制御の流れを、実線はデータの流れを表す。

チキャスト通信装置における動作を示すシーケンスチャ ート (その1) である。

【0048】図3に示す基本的な制御及びデータの流れ の中で、送信端末10がIPマルチキャスト通信装置5 0に対して送信要求を行い、実際にデータが送信される までの処理手順を、図4を用いて説明する。図4におい ても点線は制御の流れを、実線はデータの流れを示して

【0049】送信端末10がコンテンツを送信する場 が伝えられ(ステップ201)、さらに、端末制御メッ セージ送受信部101は、当該メッセージを制御メッセ ージ処理部102に伝えられる(ステップ202)。制 御メッセージ処理部102は、メッセージ内容を解析 し、送信者の認証を行う(ステップ203、204)。 【0050】次に、コンテンツ管理部104に送信者識 別子及びコンテンツ識別子を登録し(ステップ205、 206)、登録が終了したことを送信端末10に伝える (ステップ207、208)。

【0051】当該登録終了の通知を受信した送信端末1 30 0は、IPユニキャストデータ送受信部106にデータ を送信する (ステップ209)。 IPユニキャストデー タ送信部106は、コンテンツの宛先をコンテンツ管理 部104に問い合わせ (ステップ211) 、コンテンツ の宛先を受信する (ステップ212)。これにより、デ ータ転送処理部107はIPマルチキャストによりデー タをIPマルチキャストデータ送受信部 109に送信す る(ステップ213)。さらに、IPマルチキャストデ ータ送受信部109は、当該データをIPマルチキャス トルータに送信する (ステップ214)。最後に、デー 40 夕転送処理部107は、データ転送記録部108に送信 履歴を記録する (ステップ215)。

【0052】一方、図3の基本的な制御及びデータの流 れの中で、受信端末20がIPマルチキャスト通信装置 51に対して受信要求を行い、実際にデータを受信する までの処理手順を図5を用いて説明する。

【0053】図5は、本発明の第1の実施例のIPマル チキャスト通信装置における動作を示すシーケンスチャ ート(その2)である。

【0054】受信端末20がコンテンツを受信する場

合、まず、受信端末20から端末側制御メッセージが端 末側制御メッセージ送受信部101に伝えられ (ステッ プ301)、当該端末側制御メッセージ送受信部101 で受信した当該メッセージは、制御メッセージ処理部1 02に伝えられる(ステップ302)。闘御メッセージ 処理部102は、メッセージ内容を解析し、ユーザ管理 部103との間で受信者の認証を行う(ステップ30 3, 304).

12

【0055】次に、制御メッセージ処理部102は、コ 【0047】図4は、本発明の第1の実施例のIPマル 10 ンテンツ管理部104に受信者識別子及びコンテンツ識 別子を登録する(ステップ305、306)。さらに、 制御メッセージ処理部102は、コンテンツ識別子をI GMPメッセージ送受信部105に伝え(ステップ30 7)、IPマルチキャストルータ42に対してIGMP メッセージを送信する (ステップ308)。そして、制 御メッセージ処理部102は、端末側制御メッセージ送 受信部101を介して、登録が終了したことを受信端末 20に伝える(ステップ309、310)。

【0056】ステップ308によりIGMPメッセージ 合、端末側制御メッセージ送受信部101にメッセージ 20 を受信したIPマルチキャストルータ42は、IPマル チキャストデータ送受信部109にIPマルチキャスト データを送信する(ステップ311)。

> 【0057】IPマルチキャストデータ送受信部109 がIPマルチキャストデータを受信すると、転送転送処 理部107に送信する(ステップ312)。データ転送 処理部107は、コンテンツの宛先をコンテンツ管理部 104に問い合わせる (ステップ313、314)。デ ータ転送処理部 1 0 7 は、当該データを I Pユニキャス トデータ送受信部106に転送する(ステップ31

5)。IPユニキャストデータ送受信部106は、IP ユニキャストにより当該データを受信端末20に送信す る(ステップ316)。

【0058】最後に、データ転送処理部107は、デー 夕転送記録部108に送信履歴を記録する (ステップ3 17) .

【0059】次に、ユーザ管理部103について説明す 3.

【0060】図6は、本発明の第1の実施例のユーザ管 理部の送信者管理表と受信者管理表の例を示す。同図に 示すように、ユーザ管理部103は、送信者管理表40 1と受信者管理表411とを有する。

【0061】送信者管理表401は、ユーザ名402、 パスワード403、送信者識別子404から構成され、 IPマルチキャスト通信装置50に対してIPユニキャ ストによってコンテンツを送信する送信端末10のユー **ザ情報を管理している。ユーザ名402は、ユーザのア** カウント名、パスワード403は、アカウント名と1対 1に対応するパスワード、送信者識別子404における SA (Source Address) は、IPユニキャストデータの 50 送信元IPアドレス、SP (Source Port) は、IPユ ニキャストデータの送信元ポート番号を示している。

【0062】一方、受信者管理表411は、ユーザ名4 12、パスワード413、広告414、受信者識別子4 15から構成され、IPマルチキャスト通信装置51、 52に対してIPユニキャストによってコンテンツを要 求する受信端末20、21、22のユーザ情報を管理す るものである。

【0063】ユーザ名412は、ユーザのアカウント 名、パスワード413は、アカウント名と1対1に対応 するパスワード、広告414は、ユーザに配信すべき広 10 告の種類、受信者識別子415におけるDA (Destinat ion Address)は、IPユニキャストデータの宛先IPア ドレス、DP (Destination Port) は、IPユニキャス トデータの宛先ポート番号を示している。

【0064】上記の管理表401、411を用いて認証 を行うことにより、通信サービスのユーザを予め登録さ れた特定のユーザに限定することが可能となる。

【0065】次に、コンテンツ管理部104について説 明する。

【0066】コンテンツ管理部104は、図7に示すU 20 06は、コンテンツの帯域を示す。 CMC (IPユニキャスト/IPマルチキャスト) 変換 表501とMCUC (IPマルチキャスト/IPユニキ ャスト)変換表511とを有する。図7は、本発明の第 1の実施例のコンテンツ管理部のUCMC変換表とMC UC変換表の例である。

【0067】UCMC変換表501は、送信者識別子5 02、コンテンツ識別子503、暗号鍵504から構成 され、IPマルチキャスト通信装置50が、コンテンツ をIPユニキャストデータ70からIPマルチキャスト データ80に変換する場合に利用する。送信者識別子5 02は、送信者管理表401における送信者識別子40 4と同一である。コンテンツ識別子503は、IPマル チキャストデータ80のIPマルチキャストアドレス及 びポート番号である。暗号鍵504は、データ転送時に 暗号化が必要な場合にデータを暗号化するために使用す

【0068】MCUC変換表511は、コンテンツ識別 子512、復号鍵513、受信者識別子514から構成 され、IPマルチキャスト通信装置51、52がコンテ ンツをIPマルチキャストデータ82、83からIPユ 40 ニキャストデータ71、72、73に変換する場合に利 用する。コンテンツ識別子512は、IPマルチキャス トデータ82、83のIPマルチキャストアドレス及び ポート番号である。復号鍵513は、IPマルチキャス トデータ82、83が暗号化されている場合に復号化す るために利用する。受信者識別子514は、受信者管理 表411における受信者識別子415と同一であり、1 つのコンテンツに対して複数の受信者が存在する場合が 考えられる。

明する。

【0070】データ転送記録部108は、図7に示すM C送信記録表601とUC送信記録表611から構成さ れる。図8は、本発明の第1の実施例のデータ転送記録 部のMC送信記録表とUC送信記録表の例である。

【0071】MC送信記録表601は、IPマルチキャ スト通信装置50が送信端末10に代わってコンテンツ をIPマルチキャストデータ80として送信した履歴を 記録するものであり、送信者識別子602、コンテンツ 識別子603、送信開始時刻604、送信停止時刻60 5、使用帯域606から構成される。

【0072】送信者識別子602は、送信者管理表40 1における送信者識別子404と同一であり、この値か らユーザ名が判別できる。コンテンツ識別子603は、 UCMC変換表501におけるコンテンツ識別子503 と同一であり、この値からどんなコンテンツを送信した かが判別できる。送信開始時刻604と送信停止時刻6 05は、コンテンツを I P マルチキャストデータとして 送信を開始した時刻と停止した時刻を示す。使用帯域6

【0073】一方、UC送信記録表611は、受信者識 別子612、コンテンツ識別子613、送信開始時刻6 14、送信停止時刻615、使用帯域616から構成さ れ、IPマルチキャスト通信装置51、52が受信端末 20、21、22に向けてコンテンツをIPユニキャス トデータ71、72、73として送信した履歴を記録し ている。受信者識別子612は、受信者管理表411に おける受信者識別子415と同一であり、この値からユ ーザ名が判別できる。コンテンツ識別子613は、MC 30 UC変換表511におけるコンテンツ識別子512と同 一であり、この値からどんなコンテンツを送信したかが 判別できる。送信開始時刻614と送信停止時刻615 は、コンテンツをIPユニキャストデータとして送信を 開始した時刻と停止した時刻を示す。使用帯域616 は、コンテンツの帯域を示す。

【0074】上記のデータ転送記録部108により、各 ユーザのコンテンツの送受信状況を把握することがで き、ICPによるコンテンツビジネスやISPによる通 信ビジネスを実現できる。

【0075】次に、データ転送処理部107について説 明する。

【0076】図9は、本発明の第1の実施例のデータ転 送処理部の構成を示す。

【0077】データ転送処理部107は、図9に示すU CMC変換部701とMCUC変換部711から構成さ

【0078】UCMC変換部701は、IPユニキャス トデータ送受信部106から IPユニキャストデータを 受信し、IPマルチキャストデータとしてIPマルチキ 【0069】次に、データ転送記録部108について説 50 ヤストキャストデータ送受信部109に送信する部分で ある。

【0079】送信者識別部702は、UCMC変換表5 01を参照することによって、IPユニキャストデータ の送信者を識別し、そのデータを暗号化する必要がある かを判別する。暗号化する必要がある場合、暗号部70 3にデータを送信し、暗号処理後にアドレス&ボート番 号付与部704にデータを送信する。一方、暗号化する 必要がない場合、アドレス&ポート番号付与部704に データを送信する。アドレス&ポート番号付与部704 ドレス及びポート番号を決定し、IPマルチキャストデ ータを送信する。 IPマルチキャストデータ送信時に は、MC送信記録表601に送信履歴を記録する。

【0080】上記のデータの暗号機能により、図2にお けるIPマルチキャストネットワークに直接接続してい る受信端末23、24によるコンテンツの利用を防止す ることができる。また、IPマルチキャスト通信装置5 1、52において、データを復号するため、各受信端末 20、21、22においてデータを復号する必要がな く、鍵管理が容易となる。さらに、計算処理能力の低い 20 を特定し、受信者からコンテンツ料金803を徴収し、 受信端末においてもコンテンツの受信が可能となる。

【0081】MCUC変換部711は、IPマルチキャ ストデータ送受信部109からIPマルチキャストデー タを受信し、IPユニキャストデータ送受信部106に IPユニキャストデータとして送信する部分である。コ ンテンツ識別部712は、MCUC変換表511を参照 することによって、コンテンツを識別子、復号化する必 要があるかを判別する。復号化する必要がある場合、復 号部713にデータを送信し、復号処理後にデータ複製 部714にデータを送信する。一方、復号化する必要が 30 提供できる。また、現在IPマルチキャスト通信サービ ない場合、データ複製部714にデータを送信する。デ ータ複製部714は、MCUC変換表511を参照し、 受信端末の数だけコンテンツを複製する。また、受信者 管理表411を参照することによって、広告種別を判別 し、コンテンツ中に各受信者毎に広告を挿入し、アドレ ス&ポート番号付与部716に送信する。アドレス&ポ ート番号付与部 7 1 6 は、MCUC変換表 5 1 1 を参照 し、データの宛先アドレス及びポート番号を決定し、I Pユニキャストデータとして送信する。 I Pユニキャス トデータ送信時には、UC送信記録表611に送信履歴 40 スモデルの実現例を示す。 を記録する。

【0082】上記の広告機能により、各受信者の嗜好に あった広告の配信を実現することができる。

【0083】 [第2の実施例] 本実施例では、計算処理 能力が低い送信端末においても多数の受信端末にコンテ ンツを送信できるようにした例を示す。

【0084】図10は、本発明の第2の実施例のシステ ム構成を示す。

【0085】同図において、送信端末11は、IPユニ キャストデータ74としてコンテンツをIPマルチキャ 50 【0096】さらに、ISPは、通信サービスに加え

スト通信装置53に送信し、受信端末25、26は、I Pマルチキャスト通信装置53から1Pユニキャストデ ータ75、76としてコンテンツを受信している。これ により、本実施例においても送信端末11は、受信端末 数分のデータ複製を行う必要がないため、計算処理能力 の低い送信端末においても、多数の受信端末に対してコ ンテンツを送信することが可能である。

【0086】また、送信端末11と受信端末25、26 間で直接データの送受信を行わないため、受信端末2 では、UCMC変換表501を参照し、データの宛先ア 10 5、26は、送信端末11の情報を知る必要はなく、コ ンテンツ識別子のみを知っていれば、希望するコンテン ツの受信が可能である。

> 【0087】 [第3の実施例] 本実施例では、Pay Per View(以下、PPVと記す)のビジネスモデルについて 説明する。

> 【0088】まず、ICPは、ISPを経由して、コン テンツの受信者(以下、単に受信者と記す)にコンテン ツ801を送信する。次に、ISPは、その送信記録8 02をICPに伝える。ICPは、通信記録から受信者 ISPに通信料金804を支払う。

> 【0089】これにより、ICPは、受信者に対してI Pユニキャストによってコンテンツを配送するため、受 信者を特定することができる。また、契約していない受 信者はコンテンツを利用できないため、PPV方式の課 金が可能となる。

> 【0090】また、受信者は、インターネットを経由し て、多くのコンテンツを視聴することが可能となる。

【0091】さらに、ISPは、新たな通信サービスを スにおける課金方式は固定課金(送信側のデータ帯域に よって料金が決定する)が一般的である。しかし、IP マルチキャストによるデータ配送では、通常、受信者の 増加に伴いネットワークの負荷も増大する。上記の方法 を利用すれば、(受信者数による)従量制課金が可能と

【0092】[第4の実施例] 本実施例においても、P PV方式の別のビジネスモデルについて説明する。

【0093】図12は、本発明の第4の実施例のビジネ

【0094】まず、ICPは、ISPを経由して、受信 者にコンテンツ811を送信する。ISPは、受信者か らコンテンツ料金812をICPに代わって徴収し、I CPに対しては、コンテンツ料金から通信料金と課金代 行料金を差し引いた金額813を渡す。

【0095】これにより、ICPは、ISPから課金代 行サービスを受けることができる。また、受信者は、イ ンターネットを経由して、多くのコンテンツを視聴する ことが可能となる。

て、課金代行サービスを提供できる。

[第5の実施例] 本実施例では、広告方式のビジネスモ デルについて説明する。

【0097】図13は、本発明の第5の実施例のビジネ スモデルの実現例を示す。

【0098】まず、ICPは、ISPを経由して、受信 者にコンテンツと広告901を送信する。次に、ISP は、その送信記録902をICPに伝える。ICPは、 通信記録903を広告主に伝えることによって、広告料 金904を徴収し、ISPに通信料金905を支払う。 10 【0099】これにより、広告主は、広告の受信者数を 正確に把握することができる。また、ICPは、広告収 入によるビジネスが可能となる。また、受信者は、イン ターネットを経由して、無料でコンテンツを視聴するこ とが可能となる。さらに、ISPは、新たな通信サービ スを提供できる。

【0100】 [第6の実施例] 本実施例では、広告方式 の別のビジネスモデルについて説明する。

【0101】図14は、本発明の第6の実施例のビジネ スモデルの実現例を示す。

【0102】まず、受信者は、ICPに対して受信者情 報910を提供する。ICPは、受信者情報911をI SPに送信すると共に、ISPを経由して、受信者に対 してコンテンツと各受信者の嗜好にあった広告912を 送信する。次に、ISPは、その送信記録913をIC Pに伝える。ICPは、通信記録914を広告主に伝え ることによって通常よりも多額の広告料金915を徴 収、ISPに通信料金916を支払う。

【0103】これにより、広告主は、ターゲットを絞っ た広告が可能となるため、より効果的な広告が可能とな 30 る。また、ICPは、より多くの広告収入を得ることが できる。また、受信者は、インターネットを経由して、 無料でコンテンツを視聴することができる。さらに、L SPは、新たな通信サービスを提供できる。

【0104】なお、本発明は、上記の実施例に限定され ることなく、特許請求の範囲内において、種々変更・応 用が可能である。

[0105]

【発明の効果】上述のように、本発明によれば、IPマ ルチキャスト通信装置により、IPユニキャストネット 40 40、41、42 IPマルチキャストルータ ワークに接続している送受信端末においても効率的なコ ンテンツの送受信が可能となる。

【0106】さらに、送受信端末をIPマルチキャスト 通信装置に登録しておき、その認証を行うことにより、 送受信端末の限定が可能となる。

【0107】また、コンテンツの送受信毎にその履歴を IPマルチキャスト通信装置に記録することにより、コ ンテンツの送受信履歴を記録することができる。

【0108】また、IPマルチキャスト通信装置に暗号 機能を設けることにより、コンテンツの不正利用を防止 50 105 IGMPメッセージ送受信手段、IGMPメッ

することができる。

【0109】また、予めコンテンツの受信者情報とし て、受信者の嗜好を登録しておくことにより、効果的な 広告宣伝が可能となる。

18

【0110】これらにより、インターネットにおけるコ ンテンツビジネスを普及させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の原理構成図である。

【図2】本発明のシステムの概要を示す図である。

【図3】本発明の第1の実施例のIPマルチキャスト通 信装置の構成図である。

【図4】 本発明の第1の実施例のIPマルチキャスト通 信装置における動作を示すシーケンスチャート(その 1) である。

【図5】本発明の第1の実施例のIPマルチキャスト通 信装置における動作を示すシーケンスチャート(その 2) である。

【図6】本発明の第1の実施例のユーザ管理部の送信者 管理表と受信者管理表の例である。

【図7】本発明の第1の実施例のコンテンツ管理部のU CMC変換表とMCUC変換表の例である。

【図8】 本発明の第1の実施例のデータ転送記録部のM C送信記録表とUC送信記録表の例である。

【図9】本発明の第1の実施例のデータ転送処理部の構 成図である。

【図10】本発明の第2の実施例のシステム構成図であ

【図11】本発明の第3の実施例のビジネスモデルの実 現例である。

【図12】本発明の第4の実施例のビジネスモデルの実 現例である。

【図13】本発明の第5の実施例のビジネスモデルの実 現例である。

【図14】本発明の第6の実施例のビジネスモデルの実 現例である。

【符号の説明】

10、11 送信端末

20、21、22、25、26 受信端末

30、31 IPユニキャストルータ

50, 51, 52、53 IPマルチキャスト通信装置 74、75、76 IPユニキャストデータ

100 IPマルチキャストネットワーク

101 端末側制御メッセージ送受信手段、端末側制御 メッセージ送受信部

102 制御メッセージ処理手段、制御メッセージ処理

103 ユーザ管理手段、ユーザ管理部

104 コンテンツ管理手段、コンテンツ管理部

19
セージ送受信部
106 IPユニキャストデータ送受信手段、IPユニキャストデータ送受信部
107 データ転送処理手段、データ転送処理部
108 データ転送記録手段、データ転送記録部
109 IPマルチキャストデータ送受信手段、IPマルチキャストデータ送受信部
200 IPユニキャストネットワーク
401 送信者管理表
402 ユーザ名
403 パスワード

403 パスワード 404 送信者識別子 411 受信者管理表 412 ユーザ名 413 パスワード 414 広告

4 1 5 受信者識別子 5 0 1 UCMC変換表 5 0 2 送信者識別子 5 0 3 コンテンツ識別子 5 0 4 暗号鍵 5 1 1 MCUC変換表

5 1 2 コンテンツ識別子 5 1 3 復号鍵 5 1 4 受信者識別子 6 0 1 MC送信記録表 6 0 2 送信者識別子 6 0 3 コンテンツ識別子

603 コンテンツ識別子 604 送信開始時刻 605 送信停止時刻 606 使用帯域 611 UC送信記録表 612 受信者識別子

613 コンテンツ識別子

6 1 4 送信開始時刻

615 送信停止時刻

616 使用带域

701 UCMC変換部

702 送信者識別部

703 暗号部

704 アドレス&ポート番号付与部

10 711 MCUC変換部

712 コンテンツ識別部

7 1 3 復号部

714 データ複製部

715 広告挿入部

716 アドレス&ボート番号付与部

801コンテンツ802通信記録

803 コンテンツ料金

8 0 4 通信料金

20 811 コンテンツ

812 コンテンツ料金912 コンテンツ及び広告

902 通信記録

903 通信記録

904 広告料金 905 通信料金

910、911 受信者情報

912 コンテンツ及び広告

913 通信記録

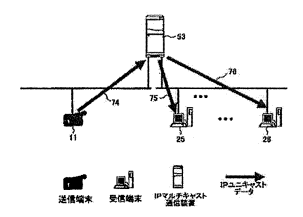
30 914 通信記録

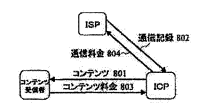
9 1 5 広告科金

9 1 6 通信料金

図101

本発明の第2の実施例のシステム構成図 本発明の第3の実施例のビジネスモデルの実現例

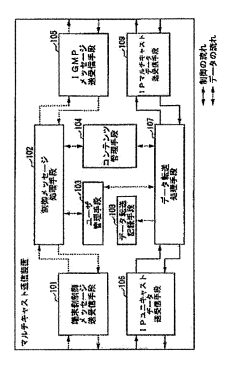




[図11]

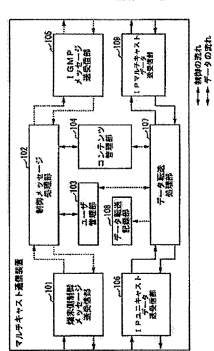
【図1】

本発明の原理構成図



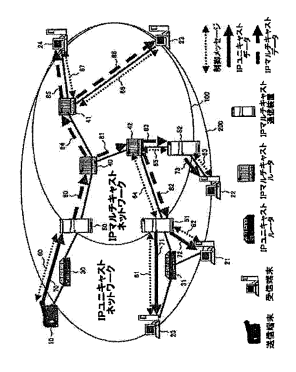
[図3]

本発明の第1の実施例の IPマルチキャスト通信装置の構成図



[図2]

本発明のシステムの概要を示す図



[図6]

本発明の第1の実施例のユーザ管理部の 送信者管理表と受信者管理表の例

送信者管理表 401

402	403	404	
ユーザ名	パスワード	送信者	微別子
7-0	/ \^ \/ \-	SA	SP
AAA	aaa	10.1.1.1	10001
888	bbb	10.2.2.2	10002
CCC	cco	10.3.3.3	10003
:	1 :	:	
•	1	*	*

受信省管理表 411

412	413	414	415	
71一样名	パスワード	rt-ets	受信者	識別子
- 94	// / /	M.E.	DA	OP
XXX	XXX	1	10.7.7.7	10007
YYY	yyy	2	10.8.8.8	10008
777	ZZZ	1	10.9.9.9	10009
;	:	;		:
•	, ,	i		

[図4]

本発明の第1の実施例のIPマルチキャスト通信装置における動作を示すシーケンスチャート(その1)

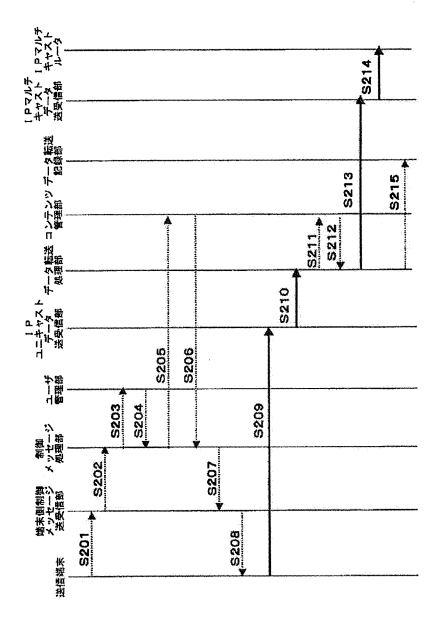
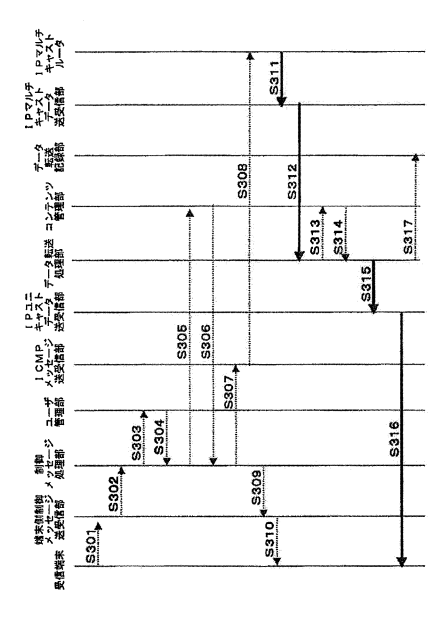


図5]

本発明の第1の実施例のIPマルチキャスト通信装置における動作を示すシーケンスチャート(その2)



[図7]

本発明の第1の実施例のコンテンツ管理部の UCMC変換表とMCUC変換表の例

UCMC変換表 501

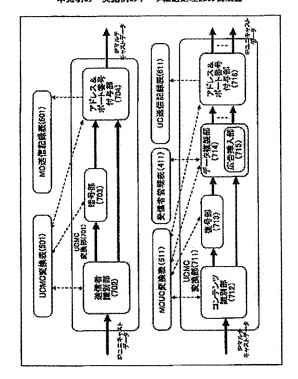
502		503		504
送信者	識別子	コンテン	ソ識別子	暗号键
SA	SP	DA	DP	四方統
10.1.1.1	10001	224.1.1.1	10001	abcdef
10,2,2,2	10002	224.2.2.2	10002	hijklmn
10.3.3.3	10003	224.3.3.3	10003	
;	:			
10.2.2.2	10002	224.2.2.2	10002	

MCUC変換表 511

512		513	514				
コンテン	ソ世別子	復号鍵	受信者	维别子 1	受信者	多子段	244
DA	Op	10079780	DA	D۶	DA	OP	
224.1.1.1	10001	abodef	10.7.7.7	10007	10.7.7.8	10008	***
224.2.2.2	10002	lijklenn.	10.8.8.8	10008	:		
224.3.3.3	10003		10.9.9.9	10009	10.9.8.10	10009	***
ì	XXX		:		i	778	;

【図 9】

本発明の一実施例のデータ転送処理部の構成図



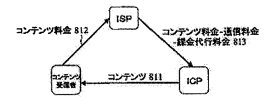
[図8]

本発明の第1の実施例のデータ転送記録部の MC送信記録表とUC送信記録表の例

602		803		604	808	606
装储者推贴子	子报子	ロンサンジ	大部部	以京田田田	法指移止	# III # II
SA	ds	PA A	20	1000	縣就	DE STE STE STE
10.1.1	10001	224,1.1.1	10001	1:10:24	1:15:45	128kbos
10222	10002	224.2.2.2	10001	2:35:32	324.21	32kbps
10111	10001	224.1.1.1	10001	2:42:26	531.52	128kbps
10333	10003	224,3,3,3	10003	3,56,21	4.27.41	3044518
-		ļ				•••
812		613		614	815	919
安徽专建别于	美別子	レキャン	7. 18.37	が情報等	KEFF	独田を
ద	ដ	ן מא	å	路茲	#2I	the sale and the
10777	10001	224.1.1.1	10001	1:11:35	1:15:40	128kbps
10,7,7,8	10008	224.1.1	10001	1:12:00	1:14:09	128kbs
10.8.8.8	10008	22422	10002	2:35:32	3,24:21	32kbps
66.601	10009	224333	10003	3:56:21	427.41	512kbps
10,9,9,10	5000	224.3.3.3	10003	3:59:21	4:10:32	512kbps
•		1	ŀ			

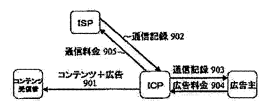
図12]

本発明の第4の実施例のビジネスモデルの実現例

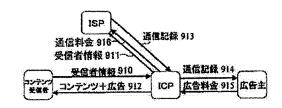


【図13】

本発明の第5の実施例のビジネスモデルの実現例



【図14】 本発明の第6の実施例のビジネスモデルの実現例



フロントページの続き

(51) Int. Cl.?

識別記号

FI

7-73-1 (参考)

G 0 6 F 17/60

3 3 2

G 0 6 F 17/60

3 3 2

H 0 4 L 12/46

H 0 4 L 12/46

7